

**SCHEDA TECNICA** 

# TB UP 3 ASPIRATEUR INDUSTRIEL

#### **ASPIRATORI INDUSTRIALI TRIFASE**

Le TB UP 3 est un aspirateur industriel compact équipé d'une turbine à canal latéral, placée à l'arrière à l'intérieur d'un boîtier métallique résistant. La turbine dispose d'une vanne casse-vide de sécurité. installée en standard. À l'intérieur de la chambre de filtration se trouve un filtre en polyester de grande surface, certifié Classe M (efficacité de filtration de 1 micron), idéal pour travailler même avec les poussières les plus fines. Dans cet aspirateur industriel de la gamme triphasée de Depureco, un filtre différent peut être installé selon son application professionnelle. En effet, il existe des filtres Téflon hydrofuges, des filtres Nomex qui résistent à des températures maximales de 250°C, des filtres avec traitement PTFE pour les poussières difficiles. L'unité peut être équipée du filtre absolu H14 sur demande. L'aspirateur industriel TB UP est équipé d'un conteneur de grande capacité de 45 litres avec un système de libération qui vous permet de vider facilement le matériel aspiré. Des sacs de collecte jetables peuvent également être utilisés. Le récipient peut être équipé d'un système flottant pour aspirer les liquides en toute sécurité.











# HIGHLIGHTS



#### **UNITE D'ASPIRATION**

L'unité d'aspiration est une turbine à canal latéral avec couplement direct entre moteur et rotor. La turbine est équipée d'une soupape de sécurité qui garantit un emploi continu et sûr, sans entretien. La turbine comprend en standard un silencieux en métal qui garantit un faible niveau sonore.



#### **DECOLMATAGE MANUEL**

Sur un côté de la chambre de filtration il y a un secoueur manuel ergonomique qui permet de nettoyer le filtre facilement et rapidement, en éliminant poussière et débris de la surface du filtre. Grâce à ce système de décolmatage, l'opérateur peut continuer à travailler sans changer ou laver le filtre.



#### FILTRE CLASSE M

La filtration est assurée par un filtre en polyester en classe M. La forme à étoile permet le passage de l'air même si le filtre est sale. Le tissu du filtre est en classe M (BIA | EN 60335-2-69). Cela signifie que toutes les particules jusqu'au 1 micron sont arrêtées par le filtre, pour protéger le moteur et l'opérateur autour de l'aspirateur.



#### **CUVE DE RECOLTE**

Le matériel aspiré est récolté dans une cuve costaude en acier. Derrière l'aspirateur il y a une poignée métallique qui permet de détacher la cuve. La cuve pourra être bougée facilement pour la vider car elle est équipée de 4 roues industrielles pivotantes.

# **DATI TECNICI**

| MOTORE                 |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Tipologia              | turbine à canal latéral |
| Voltaggio              | 400V                    |
| IP                     | 55                      |
| Vuoto in continuo      | 230mBar                 |
| Massima portata d'aria | 340m3/h                 |
| Valvola di sicurezza   | inclus                  |
| Livello di rumorosità  | 72dB(A)                 |
| Frequenza              | 50/60Hz                 |
| Potenza                | 4HP                     |
| Classe di isolamento   | F                       |
|                        |                         |

| FILTRO PRIMARIO      |               |
|----------------------|---------------|
| Tipologia            | filtre étoile |
| Classe EN 60335-2-69 | M Class       |
| Media                | poliestere    |
| Pulizia filtro       | manuel        |

| MACCHINA        |             |
|-----------------|-------------|
| Bocca aspirante | 70Ø mm      |
| Dimensioni      | 550 x 900mm |
| Altezza         | 1.120mm     |
| Peso            | 80Kg        |



#### OPZIONI

# MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



ANT M .. antistatico (Classe M EN 60335-2-69)



Filtro teflonato (Classe M EN 60335-2-69)



NOMEX Filtro resistente 250° Celsius



PTFE Filtro PTFE (Classe M EN 60335-2-69)



Filtro PTFE antistatico (Classe M EN 60335-2-69)



Filtro assoluto (EN 1822) 22.000 cm² superficie filtrante Classe H14 (EN 1822) Fibra di vetro

#### OPZIONI

#### ALTRE OPZIONI



**BX** Contenitore in acciaio INOX AISI 304



**GX** Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



**FLT**Dispositivo galleggiante per liquidi



**GRD** Messa a terra

# **ACCESSORI**



# P10866

# TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/50MM

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro  $70/50\ mm$ 



### P10866

# TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/50MM

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro  $70/50\ \mathrm{mm}$ 



#### P10866

#### TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/50MM

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro  $70/50\ \mathrm{mm}$